

股票收益率什么时候按离散型算~股票长期持股的收益怎么算？-股识吧

一、股票收益率是季度为结算吗

股票收益率是以季度为结算

二、关于股票每日收益率计算的小问题

亲~，因为股票开盘前有个集合竞价，这个集合竞价的结果就是当日开盘价，开盘价不一定等于昨日收盘价，有涨有跌，最高可以涨停开盘，最低的可以跌停开盘，你可以找下牛股或者熊股看下就明白了。

而股票涨跌幅比对的是今天和昨天的收盘价。

不是开盘价。

三、假设市场投资组合的收益率和方差分别为12%和0.25，无风险收益率为8%，A股票收益率的方差为0.16

$COV(K_a, K_m) = r \cdot \sigma_a \cdot \sigma_m = 0.4 \cdot (0.16^{0.5}) \cdot (0.25^{0.5}) = 0.4 \cdot 0.4 \cdot 0.5 = 0.08$ ，

$COV(K_a, K_m)$ 是A股票收益与市场投资组合收益之间的协方差， r 是两者的相关系数， σ_a 是A股票收益的标准差，

σ_m 是市场投资组合收益的标准差 $\sigma_a = COV(K_a, K_m) / (\sigma_a)^2 = 0.08 / 0.16 = 0.5$ ，

A股票的贝塔系数是0.5
A股票要求收益率=无风险收益率+（市场投资组合收益率-无风险收益率）*贝塔系数=8%+（12%-8%）*0.5=10%

四、股票长期持股的收益怎么算？

正常你买入的股票都是有成本价。

软件上是有成本修改功能的，如果半年内有送转股，在价格上有所体现。

五、股票预期收益率及标准差 标准离差计算

$r(B) = 12\% \times 0.4 + 4\% \times 0.4 + (-6\% \times 20\%) = 5.2\%$
方差(B) = $(12\% - 5.2\%)^2 \times 0.4 + (4\% - 5.2\%)^2 \times 0.4 + (-6\% - 5.2\%)^2 \times 0.2$
标准差(B) = 方差(B)的开方
 $r(A) = \text{四数和} / 4 = 6.5\%$
A的方差不会，感觉少个相关系数， $\beta = 12\% / 20\% = 0.6$ 通过capm可以计算市场组合的收益率，没有相关系数，不能计算a的方差标准离差率是标准离差与期望值之比。

其计算公式为：标准离差率 = 标准离差 / 期望值
简单说就是一单位收益需要承担的风险，风险越小越好！
市场组合白话说假如市场上有100只股票，我构建一个市场组合包括所有的股票，也就是100只，比例按它们的市值当权数加权！

六、怎么计算股票收益率？我手上只有这家公司的年报，应该用哪些数据？

股票收益率指投资于股票所获得的收益总额与原始投资额的比率。

股票得到投资者的青睐，是因为购买股票所带来的收益。

股票的绝对收益率就是股息，相对收益就是股票收益率。

股票收益率 = 收益额 / 原始投资额

其中：收益额 = 收回投资额 + 全部股利 - (原始投资额 + 全部佣金 + 税款)

七、怎么计算股票预期收益率？

楼上的回答有误，公式是没有错的，但套用的数据有误，应该是 $D_0 = 5$ ，注意题目所说的每股支付股息5元的时间是上年年末，所以公式中的 $D_1 = D_0 \times (1 + 5\%) = 5 \times (1 + 5\%) = 5.25$ ，故此有 $P = D_1 / (R - g)$ 得 $52.5 = 5.25 / (R - 5\%)$ ，即 $10 = 1 / (R - 5\%)$ ，即 $0.1 = R - 5\%$ ，即 $R = 15\%$ 。

八、关于股票的长期收益率的计算

不知道你这是不是按复利计算的，如果是按复利计算的话已经知道股票每个月的收

益率求一年的收益率：年收益率 = [本金 * (1 + 收益率) ^ 12 - 本金] / 本金
3年收益率的话也可以按这个公式计算。

九、股票基金收益从什么时候算

如果是工作日的下午3点前购买的股票型基金，以当天收盘的净值为买入价，算收益的话，要在第二个交易日来算。
基金收益要看你买入基金时的基金净值，现在的基金净值减去买入时的基金净值乘以基金份额，就是盈利（损失）。

参考文档

[下载：股票收益率什么时候按离散型算.pdf](#)

[《第三代芯片上市公司有哪些》](#)

[《为什么要抛售股票》](#)

[《股票交易万2是多少》](#)

[《为什么显示股票账户不存在》](#)

[下载：股票收益率什么时候按离散型算.doc](#)

[更多关于《股票收益率什么时候按离散型算》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/13110273.html>